(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 22 septembre 2005 (22.09.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/088927 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: H041, 29/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000337

(22) Date de dépôt international:

13 février 2004 (13.02.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

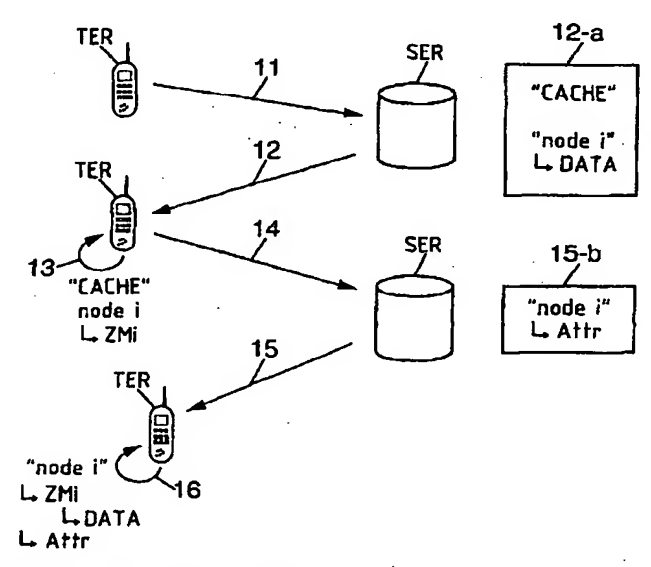
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour l'S seulement): GEGOUT,

Cédric [FR/FR]; 5, rue Monseigneur Duchesne, F-35000 Rennes (FR).

- (74) Mandataires: LOUISET, Raphaël etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67, rue de la Victoire, F-754/40 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR EDITING A MULTIMEDIA PAGE USING PRE-STORED DATA
- (54) Titre: PROCEDE D'EDITION D'UNE PAGE MULTIMEDIA AVEC PRE-MEMORISATION



"node i"
L ZMi
L DATA
L Aftr

(57) Abstruct: The invention relates to multimedia page editing on a terminal. A server (SER) supplies pages to the terminal (TER) in the form of object arrangement commands for objects in a multimedia page to be generated. The method according to the invention comprises (a) a preliminary step (12) wherein the server transmits an object-related data packet as well as a temporary store command (CACHE) for the data (DATA), which is identified by a link (node i) in a terminal memory; and (b) a main step (15) wherein the server transmits a descriptive file containing said link for editing the object in a scene being generated in the terminal on the basis of the stored data.

[Suite sur la page suivante]